English Abstract of Document (1)

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

2003-030127

para a comerciada de contrata de contra

(43) Date of publication of application : 31.01.2003

(21) Application number: 2001-

(71) Applicant : TOSHIBA

219341 MICROELECTRONICS

CORP

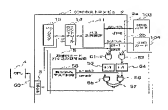
TOSHIBA CORP (22) Date of filing: 19.07.2001 (72) Inventor: SAKAGAMI KENJI

25 VAN DEP 1864 - 1865 (54) SDIO HOST CONTROLLER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To immediately inform a host CPU of interruption when a card device mounted in an unselected card slot causes the interruption and to instantaneously provide interruption service for all mounted card devices according to need.

SOLUTION: A host controller is provided with a means for informing the host CPU of an interruption signal when two or more card devices are mounted in a plurality of card slots and the card device mounted in the unselected card slot initiates the interruption. Consequently, when the card device mounted in the unselected card slot generates the interruption, the interruption can immediately be reported to the host CPU and interruption services can instantaneously be provided for all the mounted card devices if necessary.



#### (19)日本國特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-30127 (P2003-30127A)

(43)公開日 平成15年1月31日(2003.1.31)

(51) Int.Cl. <sup>2</sup>	機別記号	FI			ァーマコート*(参考)
G06F 13/24	310	G 0 6 F 13/2	24	310	A 5B011
				3101	D 5B058
1/32		G06K 17/0	00		C 5B061
G 0 6 K 17/00		G 0 6 F 1/00 3 3 2		3 3 2 1	В
		審査請求 ラ	未請求	請求項の数 5	OL (全 6 頁)
(21)出順番号	特顧2001219341(P2001219341)	(1-)	00022119 東芝マイ		コニクス株式会社
(22) # Mai El	平成13年7月19日(2001.7.19)				限前本町25番地1
		(71) 出願人 0	0000030	78	
		ŧ	株式会社	上東芝	
		3	東京都港	这艺术一丁目	1番1号
		(72)発明者 4	坂上 便	t=	
		1	神奈川男	切斷市川崎区	製前本町25番地 1
		3	東芝マイ	<b>  クロエレクト </b>	コニクス株式会社内
		(74)代理人 1	1000838	06	
			弁理士	三好 秀和	(外7名)
		1			

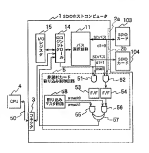
## (54) 【発明の名称】 SDIOホストコントローラ

【課題】 非選択のカードスロットに装着されているカードデバイスから割り込みが発生した場合、この割り込

#### (57)【要約】

できる。

みを首ちにはストロクリに瀬面することができ、装着されている金カードデバイスに対する割り込みサービスを必要がおれば即時に行うことができるようにする。 【解決す段】 機敷のカードスロットに2枚以上のカードデバイスが装着されている場合、非選棋のカードスロットに装置されているカードデバイスから割り込み信号を介え入してりに道期する手段を設ける。これにより、非選棋のカードスロットに装備されているカードデバイスから割り込みが発生した場合。この割り込みを置ちにホストロクリに通知することができ、装着されている全カードデバイスに対する割り込みかせていてまな要があれば即時に行うことが



最終百に続く

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 SD10規格のカードスロットを複数橋 備え、SD10カードを装着したカードスロットを一つ 選択して、選択したカードスロットに装着されているS D10カードとホストCPUとを接続するホストコント ローラにおいて、

前記線数のカードスロットに少なくとも2枚以上のSD IOカードが聴給されている場合、非選択のカードスロ ットに装着きれているSBIOカードから多姓された割 り込み信号を検出して前記ホストCPUに通知する割り 込み検出手段を、 具備することを特徴とするSDIO ホストコントローラ。

【請求項2】 前記割り込み検出手段は、前記SDIO カードから発生された割り込み信号を前記カードスロット対応で個別にマスクするマスク手段を具備することを 特徴とする請求項1に記載のSDIOホストコントローラ。

【請求項3】 前記マスク手段は、予め歌定された条件 が成立すると、前記カードスロットが応で継列に前記列 り込み信号をマスク成いはマスク解除を行うことを特徴 とする前取項2に記載のSDIOホストコントローラ。 【請求項4】 前記沖選択のカードスロットに装着され たSDIOカードを首電力のスタンパイモードにし、前 記割り込み検出手段が前記スタンパイモードにし、前 ジョントである。 「日本の大生された別り込み信号を触由すると、当該 SDIOカードを連常の電力消費モードに復帰させる消 機能が削削手段を見備することを特徴とする請求項1又 は2とに製めのSDIOホストコントローラ。

【請求明5】 前記削り込み権出手段は、前記SD10 カードスロットに装着されたSDI0カードが明り込み 信号としてSDI0パス上に出力するローレベル信号と 前記SDI0カードスロットにSDI0カードが受業さ ないもか市からディ可制信号との論理情を取るアンド 回路を、前記SDI0カードスロット対応で複数信備と ることを特徴とする請求項1万至4いずれかに記載のS D10ホストコントローラ。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、SDIOカードス ロットを複数備えた電子機器に係り、特にSDIOカー ドと前記電子機器が有するホストCPUとのインターフ ェースであるSDIOホストコントローラに関する。

#### [0002]

【使来の技術】能楽より、SDメモリカードや10カー ドのパスであるSDIOカードスロットを複数備える電 ・特職が開発されている。SDメモリカードはデジタル カメラの機像画像データやデジタル音声データなどの様 ななデータを結婚することができるカード型のメモリで ある。例えば、デジタルカメラの機像画像データを結婚 したSDメモリカードをパーソナルコンピュータに備え られたSDIOカードスロットに装着して、格納されて いる摄像画像データをコンピュータ内に読み込むことに より、縁年処理などを行うことができる。

【0003】図3は従来のSD1のホストコントローラの構成例を示したプロック図である。SD10ホストコレトローラに備えられているSD10規格のカードスロット2 aに、例えば最初にSDメモリカード(カードゲバイス)101が装着されたとする。その際、当該ホストコントローラを搭載するホストCPU4はドC1バス50、PC1規格のコネクラ3、1/Oレジスタ1、コントロールロジック14をかしてバス無所制御路11を制御してカードスロット2 aを選択する。即ち、コントロールロジック14 (拡接軟すると共に、カードスロット2 bを非正式として、コントロールロジック14 に接続すると共に、カードスロット2 bを非正式として、コントロールロジック14 に接続すると共に、カードスロット2 bを非正式として、コントロールロジック14 に接続すると共に、カードスロット2 bを非正式として、コントロールロジック14 がよりに

【0004】これにより、ホストCPU4位PC1バス50、PC1規格のコネクタ3、1/Oレジスタ15を たして、カードスロット2aに差し込まれたSDとサ カード101に対してサービスを開始する。その後、I のカード102がカードスロット2bに差し込まれ、仮 に、この10カード102が割り込みを発生しても、こ れをポストCPU4に伝達する経路はなかった。

【0005】上記のような複数のSD10規格のカード スロット2a、2bを複数値える機器では、複数のカード スロット2a、2bにそれぞれカードデバイス10 1、102が装着された場合でも、機器側のホストCP リセがサービスできるSDメモリカードは市に一板だけ である、その機能は、SDメモリカード101、102 の性質上、非趣味のカードスロットに実施されたSDメ モリカードがホストCPU4に割り込みを出すなどとい うととは想定されていないためである。

#### [0006]

【優別が解決しようとする課題】ところが、上記のようなSDIの規格のカードスロット2 a、2 bを備える機需で、複数のSDIのカードスロットに少なくとも1枚の「のカードを含む複数のSDメモリカード及び10カードが装着されいる場合、ホストCPU4によりSDメモリカード101がサービスを受けている時に、非選択のカードスロット2 bに装棄されている「のカードロのオンターフェース機能により受信などをして、ホストCPU4に割り込みを出すことが生とる。

【0007】しかし、従来は、SDIのホストコントローラはSDIのカードスロット2点、26に装着されるカードデバイス(SDメモリカード、10カード、SOIのカードなどの総称)は非選択時に割り込みなどを発生しないメモリカードを普修として別格されており、上記のような無線組借機能を有するカードデバイスの使用

が想定されていなかった。それ故、複奏のカードデバイ なから同時に割り込みが入ることが想定されていないた め、即ち、上記の従来例では、非選択のカードアロット とわからカードデバイスの割り込みが発生しても、これ をホストCPU4に通知する手段がなかった。このと の、非影視のカードデバイスが影響が回るみを出して も、ホストCPU4により割り込みサービスが確ちに受 付付けられず、装置の応答性が思くなるという重大な問 野があった。

(○008) 木売明は、上述の如き使来の課題を解決するためになされたもので、その目的は、お遊話のカード か話がのった スロットに装着されているカードデバイスから割り込みが発生した場合。この割り込みを直ちになれるCPUに 温知することができ、装着されている全カードデバイに対する割り込みケービスを必要があれば即時に行うことができるSDIOホストコントローラを提供することである。

#### [00091

【機艇を解決するための手段】上記目的を達成するため に、第1の手段は、SD10 現格のカードスロットを 校 数階値え、SD10カードを装置したカードスロットで かというでは、選択したカードスロットに装着されている SD10カードとホストCPUとを接続するホストコ シトローラにおいて、前記版数のカードスロットに少な くとも。大部式のカードスロットに装着されている場合 も、非選択のカードスロットに装着されている場合 た。非選択のカードスロットに装着されているSD10 カードから発生された割り込み信号を併出して領部ホストCPUに適加する割り込み検出手段を昇信することを 特徴とする。

【〇01〇】本発明は、SDIOカードスロットを複数 備える機器で、非選択のカードスロットに装着されたカ ードデバイスから割り込みが入った場合、非選択のカー ドデバイス和り込みを前記機器のホストCPUに通知す る手段を備える。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に 基づいて説明する。図1は、本発明のSDIのホストコ ントローラの第1の実施形態に係る構成を示したブロッ ク図である。但し、従来例と同様の部分には同一符号を 付して説明する。

【0012】SD1のホストコントローラ14、SD1 のカードが接着されるカードスコのトラ 2a、2b、1 ホストコントローラが指載される電子機器のホストCP U4をPC1パス50分して接続するPC1規格のコネ クタ3、非選択のカードデバスが割り込みを担め に、これをホストCPU4年伝達する解析を行う非選択 カード割り込み制制回路5、カードスロット2a、2b のいずたかのパスを選択するパス選択側路11、非選択 カード割り込み制制回路5に制削信号を供給し、パス選 収制路11から出力されるSD1のカードかのデータ をシリアルバラレル変換などするフォーマット変換機 能、引くのレジスタ制御、ホストインクーフェース機 能、割込み制御機能等を備えるコントロールロジック1 4、コントロールロジック14から出力されたデータを ・旦保持し、ホストCPU4によりアクセスされる1/ のレジスタ15を村にている。

【0013】非選択カード制り込み制制回路 5は、アンド回路 51、52、アンド回路 51、52、四出か 5 ッ ナヤるフリップフロップ (ドアド) 53、54、フリップフロップ (ドアド) 53、54の出力をマスクギるためのアンド回路 55、56、アンド回路 55、56の出力の/アを取る/ア回路 55、56を 現通、温耐してマスク物作をさせる割り込みマスク回路 58を作している

【0014】次に本実施形態の動作について説明する。 まず、SDIOホストコントローラ1のカードスロット 2a, 2bCSDIOカード(SDIO CARD) 1 03、104を装着すると、コントロールロジック14 はカードスロット2aにSDIOカード103が装着さ れたことを検知すると×sell信号を"0"に、カー ドスロット2bに発着されたことを検知すると"1"に して、アンド回路51、52に出力する。これと同時 に、SDIOホストコントローラ1のバス選択回路11 はいずれか一方のカードスロットを選択するため、ホス トCPU4は選択されたカードスロットに装着されてい るSDIOカードに対するサービスを開始する。アンド 回路51、52によって選択されたスロットの割込み信<br/> 号の検出を、非選択カード割込み制御回路で検出しない ようにする。なお、裏択スロットのカード割込みは従来 と同様、コントロールロジック14で処理する。

【0015】こで、バスボ切画路 11 によりカート 5D ロット 2 b が選択されて、ホスト C P U 4 により 5 ト B D Oカード 1 0 4 た対するサービスが行われているものとする、その際、 S D I のカード 1 0 4 かぶみ 七 サンディイス であった場合、 S D I のカード 1 0 4 から 次 み H と テ テ ク は 1 と 南 D マ ト C テ ク な C マ テ な C ア ク L を T ア ク L を T ア ク L を T ア ク L で A T ア の L で A T ア ク L で A T ア ク L で A T ア の

ット2 a に装着され、SDI Oカード10 3 が耐えばブ ルートゥース機能を持っていて通信開始信号を受信した ような場合、カード割り込みをホストCPU4 に通知す べく、SDバスでもも i セデータ億号 (40~433)の 中の41信号をローレベル(\*0\*)にした、非選択の ード利う込み剥削開路5のアンド回路52の出力はハイ レベル(\*1\*)になるため、これをフリップフロップ 4 がラッチする。フリップフロップ54によりラッチ

【0016】上記のような状況で、非選択のカードスロ

された"1"はアンド回路56に入力される。通常、割 り込みマスク回路58はマスクを解除しているため、ア ンド回路55、56にハイレベル(xmask"1") を供給しているため、アンド回路56は同演して"1" を出力し、これがノア回路57をによりローレベル

("0")になって、コネクタ3に出力される。この "0"情保はコントロールロジック14内の新込み制御 ロジックを介してホストCPU4に入力されるため、ホ ストCPU4はSDIOカード103が割り込みを出し たことを加ることができる。

【0018】ホストCPU4はこの割り込みを知ると、 フリップフロップ54をクリアした後、予め設定されて いるカードスロット2a、2bの優先順位などを調べ、 例えばカードスロット2aの優先順位が高い場合など は、PC1/ス50、コネクタ3、1/0レジスタ1

5、コントロールロジック14を介して、バス域が回路 11を削削して選択カードスロットをカードスロット2 aとし、非路状カードスロットをカードスロット2 bとして、SDIのカード103に対するサービスを開始する。こうして、ホストCPU4はSDIのカード103 が受信したデータを、バス選択回路11、コントロール ロジック14、1/Oレジスタ15、コネクタ3、PC Iバス5のを介して入力して、SDIOカード103に よる領療を開始する。

【0019】尚、割り込みマスク回路58は、例えばカードスロット2a、2bに剥着された5D10カードの3、104がよセリデバイスの場合。 たれら抵制3込みを発生しないため、誤信号を防ぐ目的で、アンド回路55、56にローレベル(xmask "0")を出力することによってマスクをし、割り込み信号がホストCPU4に流達されないようにすることできる。

【0020】歳いは、メモリデバイスのSDIOカード側のアンド門間のみたローレベル(xmask "0") を出力して、メモリデバイスのSDIOカードから割り込み信号が出力されないようにすることもできる。更 、電源投入から歳時半売り込みを使用しないアプリケーションを使用する場合と、割り込みマスク回路58 によりアンド回路55、56を遮断して、割り込み信号をマスクする。

[0021] 木実施総能によれば、非選択のカードスロット2 a に装着された SD I Oカード I O 3 から発生される pl O A がら発生される pl O A がら発生される pl O A がら発生される pl O A がら発生される pl O A がらなった pl O A がりなった pl O A がり

【0022】また、予め所定の条件、例えば電源オン時 の過度状態時など、割り込みマスク回路58によりSD 10カード103叉は、104からの割り込み信号の検 出をマスクして説動作を無くすことができ、また、割り 込みを使用しないアプリケーションソフトを使用することができる。

【0023】図2は本発明のSDIOホストコントローラの第2の実施が際に係る構成を示したプロック図である。本例の構成は関1に示した第1の実施形態とほぼ時様であるが、カードスロット2a、2bに装着されたSDIOカード103、104に対する衝費電源のレベルを状況に応じて自由に制飾する機能を有するところが異なるされる。

【0024】この機能を実現するために、SDIOカー ド103、104に電源を供給する。電源供給回路6と SDIOカード103、又は104が出した割り込み信 号を検出する割り込み検出回路7が設けられている。

【0025】次に本実施形態の動作について説明する。 鑑謝投入時、ホストCPU4はPC1バス50、コネク タ3、1/0レジスタ15、コントロールロジック14 を介して鑑減保給回路6を制御して通常モードの3、3 Vの鑑測をSD10カード103、104に供給して、 初期度度を行り

【0026】ホストCPU4が、例えば、カードスロット2bを選択すると共に電源供給回路6を網制して、通常モードの電源3.3 Vを選択されたSDIOカード104に供給し、1.5 Vのスタンバイモードの電源を非選択のSDIOカード103に供給する。

【0027】その株、非証択のSDIOカード103が 割り込み信号を出すと、図1に示した実施影器と同様の 動作により、アンド回路55の出力がパイレベルでなる ため、割り込みを独し四路7がSDIOカード103が割り込みを出したことを検出し、これを電源供給回路6はSDIOカード103が割り込みを出したことを知ると、通常モードの電源3、3 VをSDIOカード103に供給して、各種動作を行え よまらせずる。

[0028] 本来施那態によれば、非選択のSDIOカードに対しては削り込み信号などを出せるだけのスタンパモードの返産化粧札、このカードに割り込み信号を出した時には直ちに通常モードの電源を供給するようにして電電力化を図ることができる。他の動作は図1に示して第10条第1の集終があり、

[0029]尚、本発明は上温実施形態に関定されることなく、その要旨を強限している間において、具体的な 相成、接触、作用、効果において、他の強くの形態によって、実施することができ、例えば、カードスロットが 3個以上ある電子概器においても木外明を適用して可様 の効果を得ることができる。

#### [0030]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、木発明のS DIOホストコントローラによれば、非選択のカードス ロットに装着されているカードデバイスから割り込みが 発生した場合、この割り込みを直ちにホストCPUに通知することができ、カードスロットに装着されている全カードデバイスに対する割り込みサービスを必要があれば即時に行うことができ、システムの店客性能を向上させることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のSD1〇ホストコントローラの第1の

実施形態に係る構成を示したブロック図である。 【図2】本発明のSDIOホストコントローラの第2の

実施形態に係る構成を示したブロック図である。 【図3】従来のSDIOホストコントローラの構成例を 示したブロック図である。

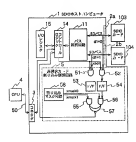
## 【符号の説明】

1 SDIOホストコントローラ

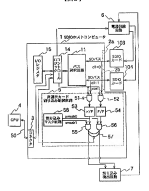
# 2a、2b カードスロット

- 3 コネクタ
- 4 ホストCPU
- 5 非選択カード割り込み制御装置
- 6 電源供給回路
- 7 割り込み検出回路
- 11 バス選択回路
- 14 コントロールロジック
- 15 1/0レジスタ
- 51、52、55、56 アンド回路 53、54 フリップフロップ
- 57 ノア回路
- 58 割り込みマスク回路

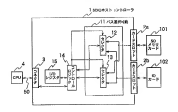
#### (図1)



#### [22]



[図3]



フロントページの続き

Fターム(参考) 5B011 DA01 EA06 EA10 LL12 LL14

5B058 CA02 CA13 KA12

58061 BA02 CC00 CC10